МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинский государственный университет»

ИНСТИТУТ ХИМИИ И ЭНЕРГЕТИКИ

(наименование института полностью)

Кафедра «Электроснабжение и электротехника»

ИНФОРМАЦИЯ О МЕТОДИЧЕСКИХ И ОБ ИНЫХ ДОКУМЕНТАХ, РАЗРАБОТАННЫХ ТГУ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

(код и наименование направления подготовки, специальности в соответствии с ФГОС ВО)

Техническое и информационное обеспечение интеллектуальных систем электроснабжения

(направленность (профиль)/специализация)

магистр

(квалификация выпускника)

Форма(ы) обучения: очная

Год набора: 2020

Тольятти 2019

Шифр (индекс) дисци- плины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
Б1.О.01	Управление качеством электроэнергии	Качество электроэнергии в системах электроснабжения: практикум / сост. А. Н. Черненко Тольятти : ТГУ, 2015 23 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры
B1.0.01	систем электроснабжения	Черненко А.Н. Регулирование напряжения в сетях среднего и низкого напряжений: практикум / А.Н. Черненко — Тольятти: ТГУ, 2015. — 20 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры
Б1.О.02	Современные технологии проектирования в электроэнергетике и электротехнике	Кузнецов В. Н. Современные технологии проектирования систем электроснабжения: практикум / В. Н. Кузнецов - Тольятти: ТГУ, 2016 30 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры
Б1.О.03	Английский язык	Ведерникова Ю. В. Writing Guidelines: учебметод. пособие / Ю. В. Ведерникова, Н. В. Аниськина, Т. В. Фатеева; ТГУ; Гуманитпед. ин-т; каф. "Теория и практика перевода" ТГУ Тольятти: ТГУ, 2014 47 с Библиогр.: с. 37 Прил.: с. 38-46.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.О.04	Имитационное моделирование в электроэнергетике и электротехнике	Денисов В.А. Имитационное моделирование в электро- энергетике и электротехнике: практикум / В.А. Денисов — Тольятти: ТГУ, 2016 28 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры
Б1.В.01	Автоматизация управления системами электроснабжения	Вахнина В. В. Проектирование систем электроснабжения [Электронный ресурс]: электрон. учебметод. пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко; ТГУ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. "Электроснабжение и электротехника" ТГУ Тольятти: ТГУ, 2016 78 с.: ил Библиогр.: с. 76-78 ISBN 978-5-8259-0929-5	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		Вахнина В. В. Системы электроснабжения [Электронный ресурс] : электрон. учебметод. пособие / В. В. Вахнина,	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ

Шифр (индекс) дисци- плины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		А. Н. Черненко; ТГУ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. "Электроснабжение и электротехника" Тольятти: ТГУ, 2015 46 с.: ил Библиогр.: с. 35 Прил.: с. 36-46 ISBN 978-5-8259-0915-8		
		Вахнина В.В. Компенсация реактивной мощности в системах электроснабжения промышленных предприятий: учебметод. пособие для вузов / В.В. Вахнина, А.Н. Черненко - Тольятти: ТГУ, 2016 89 с.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Б1.В.02	Надежность систем электроснабжения	Черненко Ю.В. Расчет надежности систем электроснабжения: учебметод. пособие. / Ю.В. Черненко – Тольятти, ТГУ, 2016. – 69 с.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Б1.В.03	Системный анализ и принятие решений по повышению надежности систем электроснабжения	Черненко Ю. В. Системный анализ и принятие решений по повышению надежности систем электроснабжения : практикум / Ю. В. Черненко - Тольятти : ТГУ, 2016 31 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры
Б1.В.04	Режимы систем электроснабжения	Вахнина В. В. Проектирование систем электроснабжения [Электронный ресурс]: электрон. учебметод. пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко; ТГУ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. "Электроснабжение и электротехника" ТГУ Тольятти: ТГУ, 2016 78 с.: ил Библиогр.: с. 76-78 ISBN 978-5-8259-0929-5	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		Вахнина В. В. Системы электроснабжения [Электронный ресурс] : электрон. учебметод. пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ

Шифр (индекс) дисци- плины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		; каф. "Электроснабжение и электротехника" Тольятти: ТГУ, 2015 46 с.: ил Библиогр.: с. 35 Прил.: с. 36-46 ISBN 978-5-8259-0915-8		
Б1.В.05	Проектирование интеллектуальных систем управления электроснабжением	Вахнина В. В. Проектирование систем электроснабжения [Электронный ресурс]: электрон. учебметод. пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко; ТГУ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. "Электроснабжение и электротехника" ТГУ Тольятти: ТГУ, 2016 78 с.: ил Библиогр.: с. 76-78 ISBN 978-5-8259-0929-5	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.В.06	Современные системы построения и управления релейной защитой	Вахнина В.В. Построение современных систем релейной защиты: учебно-методическое пособие / В.В. Вахнина, А.А. Кувшинов, О.В. Самолина Тольятти: ТГУ. 2016. — 52 с.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.01.0 1	Информационное обеспечение управления системами электроснабжения	Денисов В.А. Динамические системы автоматического управления: практикум / В.А. Денисов, М.Н. Третьякова. – Тольятти: ТГУ, 2016. – 86 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.01.0	Современные технологии моделирования в электроэнергетике	Денисов В.А. Теория и переходные процессы электромагнитных устройств и электромеханических преобразователей энергии: электронное учеб. пособие / В.А. Денисов, М.Н. Третьякова. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2014. – 1 оптический диск.	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
		Денисов В.А. Имитационное моделирование в электро- энергетике и электротехнике: практикум / В.А. Денисов — Тольятти: ТГУ, 2016 28 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.02.0 1	Современные системы учета электро- энергии в системах электроснабжения	Вахнина В.В. Автоматизированные системы учета энергоресурсов: практикум / В.В. Вахнина, А.Н. Черненко –	Практикум	Методический кабинет

Шифр (индекс) дисци- плины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		Тольятти: ТГУ, 2016. – 36 с.		кафедры
Б1.В.ДВ.02.0	Инновации в электроэнергетике	Инновации в электроэнергетике: практикум / сост. В.В. Ермаков – Тольятти: ТГУ, 2016 45 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	Вахнина В. В. Электроэнергетика и электротехника. Выполнение магистерской диссертации [Электронный ресурс]: электронное учебно-методическое пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко, О. В. Самолина; ТГУ, Институт химии и энергетики ТГУ Тольятти: ТГУ, 2020 36 с Прил.: с. 29-36 ISBN 978-5-8259-1488-6	Электронное учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б2.В.01(П)	Производственная практика (научно- исследовательская работа) 1	Вахнина В. В. Электроэнергетика и электротехника. Выполнение магистерской диссертации [Электронный ресурс]: электронное учебно-методическое пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко, О. В. Самолина; ТГУ, Институт химии и энергетики ТГУ Тольятти: ТГУ, 2020 36 с Прил.: с. 29-36 ISBN 978-5-8259-1488-6	Электронное учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б2.В.02(П)	Производственная практика (научно- исследовательская работа) 2	Вахнина В. В. Электроэнергетика и электротехника. Выполнение магистерской диссертации [Электронный ресурс]: электронное учебно-методическое пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко, О. В. Самолина; ТГУ, Институт химии и энергетики ТГУ Тольятти: ТГУ, 2020 36 с Прил.: с. 29-36 ISBN 978-5-8259-1488-6	Электронное учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б2.В.03(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 3	Вахнина В. В. Электроэнергетика и электротехника. Выполнение магистерской диссертации [Электронный ресурс]: электронное учебно-методическое пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко, О. В. Самолина; ТГУ, Институт	Электронное учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ

Шифр (индекс) дисци- плины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		химии и энергетики ТГУ Тольятти : ТГУ, 2020 36 с Прил.: с. 29-36 ISBN 978-5-8259-1488-6		
Б2.В.04(П)	Производственная практика (научно- исследовательская работа) 4	Вахнина В. В. Электроэнергетика и электротехника. Выполнение магистерской диссертации [Электронный ресурс]: электронное учебно-методическое пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко, О. В. Самолина; ТГУ, Институт химии и энергетики ТГУ Тольятти: ТГУ, 2020 36 с Прил.: с. 29-36 ISBN 978-5-8259-1488-6	Электронное учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б2.В.05(П)	Производственная практика (проектная практика)	Вахнина В. В. Электроэнергетика и электротехника. Выполнение магистерской диссертации [Электронный ресурс]: электронное учебно-методическое пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко, О. В. Самолина; ТГУ, Институт химии и энергетики ТГУ Тольятти: ТГУ, 2020 36 с Прил.: с. 29-36 ISBN 978-5-8259-1488-6	Электронное учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б2.В.06(П)	Производственная практика (эксплуа-	Вахнина В. В. Проектирование систем электроснабжения [Электронный ресурс]: электрон. учебметод. пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко; ТГУ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. "Электроснабжение и электротехника" ТГУ Тольятти: ТГУ, 2016 78 с.: ил Библиогр.: с. 76-78 ISBN 978-5-8259-0929-5	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
D2.D.00(11)	тационная практика)	Вахнина В. В. Электроэнергетика и электротехника. Выполнение магистерской диссертации [Электронный ресурс]: электронное учебно-методическое пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко, О. В. Самолина; ТГУ, Институт химии и энергетики ТГУ Тольятти: ТГУ, 2020 36 с Прил.: с. 29-36 ISBN 978-5-8259-1488-6	Электронное учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ

Шифр (индекс) дисци- плины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
Б2.В.07(Пд)	П	Вахнина В. В. Проектирование систем электроснабжения [Электронный ресурс] : электрон. учебметод. пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко; ТГУ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. "Электроснабжение и электротехника" ТГУ Тольятти: ТГУ, 2016 78 с.: ил Библиогр.: с. 76-78 ISBN 978-5-8259-0929-5	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
	Преддипломная практика	Вахнина В. В. Электроэнергетика и электротехника. Выполнение магистерской диссертации [Электронный ресурс]: электронное учебно-методическое пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко, О. В. Самолина; ТГУ, Институт химии и энергетики ТГУ Тольятти: ТГУ, 2020 36 с Прил.: с. 29-36 ISBN 978-5-8259-1488-6	Электронное учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Вахнина В. В. Проектирование систем электроснабжения [Электронный ресурс]: электрон. учебметод. пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко; ТГУ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. "Электроснабжение и электротехника" ТГУ Тольятти: ТГУ, 2016 78 с.: ил Библиогр.: с. 76-78 ISBN 978-5-8259-0929-5	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		Вахнина В. В. Электроэнергетика и электротехника. Выполнение магистерской диссертации [Электронный ресурс]: электронное учебно-методическое пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко, О. В. Самолина; ТГУ, Институт химии и энергетики ТГУ Тольятти: ТГУ, 2020 36 с Прил.: с. 29-36 ISBN 978-5-8259-1488-6	Электронное учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ

Шифр (индекс) дисци- плины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
ФТД.В.01	Расчетно-экспериментальные исследования динамики систем электроснабжения	Расчетно-экспериментальные методы исследования динамики систем электроснабжения: практикум / сост. А. А. Кувшинов Тольятти: ТГУ, 2016 64 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры
ФТД.В.02	Коммерческий учет электроэнергии	Вахнина В.В. Автоматизированные системы учета энергоресурсов: практикум / В.В. Вахнина, А.Н. Черненко – Тольятти: ТГУ, 2016. – 36 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры